

1318/2015. (V. 21.) Korm. határozat
a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 2015. évre szóló éves fejlesztési keretének megállapításáról

[Hatályos: 2015.05.22 -]

[Letöltve: 2015.05.22.]

1. A Kormány

a) megállapítja a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 2015. évre szóló éves fejlesztési keretét az 1. melléklet szerint,

b) elfogadja a 2. melléklet szerint az ott felsorolt projektek kiemelt projektként történő nevesítését,

c) felhívja a belügyminisztert, a földművelésügyi minisztert és a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy a fővárosi projektek támogathatóságáról a 2014–2020-as európai uniós programozási időszakban című 1199/2015. (III. 31.) Korm. határozat 4. mellékletében meghatározott projektek szakmai tartalmának egyeztetését kezdjék meg Budapest Főváros Önkormányzatával,

Felelős: belügyminiszter

földművelésügyi miniszter

nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: azonnal

d) hozzájárul a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 1. prioritása vonatkozásában tervezett eredményességi tartalék tekintetében felhívás meghirdetéséhez,

e) jóváhagyja a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 1. prioritása meghirdethető keretének tizenötmilliárd forinttal történő növelését azzal, hogy az ezen alponban meghatározott összegre kötelezettség nem vállalható.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: azonnal

2. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

1. melléklet az 1318/2015. (V. 21.) Korm. határozathoz

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 2015. évre szóló éves fejlesztési kerete

1. A klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodásról szóló 1. prioritás

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-1.1.0.	Vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, informatikai és monitoring fejlesztés	12,71	kiemelt	augusztus
3.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégiai kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás	1,00	kiemelt	augusztus
4.	KEHOP-1.2.1.	Helyi klímastratégiai kidolgozása, valamint a klímadatastosságot erősítő szemléletformálás	1,59	standard	december
5.	KEHOP-1.3.0.	Fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása	79,06	kiemelt	szeptember
6.	KEHOP-1.3.1.	Fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása – szakaszolt projektek	8,90	kiemelt	június
7.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi fejlesztések	171,40	kiemelt	szeptember
8.	KEHOP-1.4.1.	Árvízvédelmi fejlesztések – szakaszolt projektek	13,80	kiemelt	június
9.	KEHOP-1.5.0.	Dombvidéki vízgazdálkodás fejlesztése	5,63	kiemelt	szeptember
10.	KEHOP-1.6.0.	Katasztrófavédelmi rendszerek fejlesztése	43,43	kiemelt	szeptember
11.	KEHOP-1.6.1.	Önkéntes polgári védelmi szervezetek képzése	1,50	standard	december

2. A települési vízellátás, szennyvízelvezetés és tisztítás, szennyvízkezelés fejlesztéséről szóló 2. prioritás

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-2.1.1.	Felhívás az ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	7,62	kiemelt	május
3.	KEHOP-2.1.2.	Felhívás az előkészített ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	2,33	kiemelt	június
4.	KEHOP-2.1.3.	Felhívás az elő nem készített ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	9,00	kiemelt	december
5.	KEHOP-2.1.4.	Felhívás a lakosság egészséges ivóvízzel való ellátása egyedi, illetve térségi ivóvízminőség-javító rendszerek kiépítésével	1,0	kiemelt	május
6.	KEHOP-2.1.5.	Felhívás ivóvízellátó hálózatok rekonstrukciójának megvalósítására	27,70	kiemelt	december
7.	KEHOP-2.2.1.	Felhívás szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés megvalósítására	28,24	kiemelt	május
8.	KEHOP-2.2.2.	Felhívás az előkészített szennyvízelvezetéssel és -kezeléssel kapcsolatos fejlesztések megvalósítására	69,00	kiemelt	június

9.	KEHOP-2.2.3.	Felhívás az elő nem készített szennyvízelvezetéssel és -kezeléssel kapcsolatos fejlesztések megvalósítására	28,00	kiemelt	szeptember
10.	KEHOP-2.2.4.	Felhívás szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés megvalósítására	10,5	kiemelt	május
11.	KEHOP-2.3.0.	Felhívás a szennyvíziszap optimális hasznosítása érdekében szükséges beruházások, fejlesztések megvalósítására, energiahatékonysági elemekkel	50,00	kiemelt	december

3. A hulladékgazdálkodással és kármentítéssel kapcsolatos fejlesztésekről szóló 3. prioritás

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-3.1.1.	A települési hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerek fejlesztése	10,00	standard	szeptember
3.	KEHOP-3.1.2.	A biológiailag lebomló hulladék eltérítése a hulladéklerakóktól	18,00	standard	június
4.	KEHOP-3.1.3.	A háztartásokból származó elektromos és elektronikus hulladékok, elem és akkumulátor, egyéb veszélyes hulladékok gyűjtésének és előkezelésének fejlesztése	4,50	standard	szeptember
5.	KEHOP-3.1.4.	Szemléletformálás a hulladékképződés megelőzésére	1,00	standard	szeptember
6.	KEHOP-3.2.1.	Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszerének fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában	14,00	kiemelt	július
7.	KEHOP-3.2.2.	Települési hulladékkezelő létesítmények hálózatának rendszerszerű fejlesztése	10,00	kiemelt	május
8.	KEHOP-3.2.3.	A fővárosi hulladékhasznosítás komplexitásának fejlesztése	7,4	kiemelt	szeptember
9.	KEHOP-3.3.0.	Szennyezett területek kármentesítése	22,80	kiemelt	szeptember

4. A természetvédelmi és élővilágvédelmi fejlesztésekről szóló 4. prioritás

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-4.1.0.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése	18,41	kiemelt	augusztus
3.	KEHOP-4.1.1.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése – szakaszolt projektek	2,59	kiemelt	június

5. Az energiahatékonyság növeléséről, megújuló energiaforrások alkalmazásáról szóló 5. prioritás

	A	B	C	D	E
--	---	---	---	---	---

1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-5.1.0.	Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése	10,00	standard	december
3.	KEHOP-5.2.0.	Kormányhivatalok épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	20,00	kiemelt	december
4.	KEHOP-5.3.0.	Rendvédelmi szervek épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	3,50	kiemelt	szeptember
5.	KEHOP-5.4.0.	Igazgatási szervek épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	2,00	kiemelt	szeptember
6.	KEHOP-5.5.0.	Központi költségvetési szervek tulajdonában álló oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	6,00	kiemelt	december
7.	KEHOP-5.6.0.	Egészségügyi intézmények épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	6,00	kiemelt	szeptember
8.	KEHOP-5.7.0.	Egyházak épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	5,00	kiemelt	szeptember
9.	KEHOP-5.8.0.	Egyházi fenntartású kórházak, valamint a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ épületenergetikai fejlesztése	2,00	kiemelt	május
10.	KEHOP-5.9.0.	Távhő-szektor energetikai korszerűsítése megújuló energiaforrás felhasználásának lehetőségével	5,00	kiemelt	szeptember
11.	KEHOP-5.10.0.	Helyi hő és hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	5,00	standard	december
12.	KEHOP-5.11.0.	Szemléletformálási programok	2,00	egyszerűsített	szeptember
13.	KEHOP-5.12.0.	Önkormányzati tulajdonú középületek energetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével a Közép-magyarországi régióban	1,00	kiemelt	december

2. melléklet az 1318/2015. (V. 21.) Korm. határozathoz

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program nevesített kiemelt projektjei

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Projekt megnevezése	Támogatást igénylő neve	Projekt támogatása legfeljebb (Ft)	Szakmai elvárások
2.	KEHOP-1.1.0.	A Víz Keretirányelv előírásai szerinti monitoring vizsgálatok (biológiai, kémiai, morfológiai és hidrológiai vizsgálati főirányok) és az ahhoz szükséges fejlesztések végrehajtása, továbbá a Víz Keretirányelv végrehajtásához kapcsolódó monitoring	Országos Vízügyi Főigazgatóság	4 800 000 000	A vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: VKI) végrehajtásához szükséges monitoring rendszer további fejlesztése és monitoring vizsgálatok végzése. A projekt

		állomások kiépítése, fejlesztése			eredményeként a VKI szerinti biológiai, kémiai, morfológiai és hidrológiai monitoring végzésére alkalmas rendszer kerül kiépítésre.
3.	KEHOP-1.2.0.	Szakmai háttértámogatás biztosítása és koordináció a helyi klímastratégiák kidolgozásában	KlímaBarát Települések Szövetsége	400 000 000	Klímastratégiai módszertan, valamint intézményi szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása.
4.	KEHOP-1.2.0.	Megyei Éghajlat-változási Platformok létrehozása	Megyei önkormányzatok és Budapest Főváros Önkormányzata	600 000 000	Megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása.
5.	KEHOP-1.3.0.	Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint-rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	19 300 000 000	Mosoni-Duna torkolati műtárgyának rekonstrukciója, amelynek eredményeként javul a Mosoni-Duna VKI szerinti állapota.
6.	KEHOP-1.3.0.	Szeghalmi belvízrendszer vízrendezési főműveinek rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	608 000 000	Szeghalmi belvízrendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul az érintett víztestek VKI szerinti állapota.
7.	KEHOP-1.3.0.	Belvízi szivattyútelepek rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság, az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	820 000 000	Belvízi szivattyútelepek rekonstrukciós munkálatainak elvégzése országos szinten, amely munkálatok eredményeként javul az érintett víztestek VKI szerinti állapota.
8.	KEHOP-1.3.0.	Belvízcsatornák rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság, Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	5 200 000 000	Belvízcsatornák rekonstrukciós munkálatainak elvégzése országos szinten, amely munkálatok eredményeként javul az érintett víztestek VKI szerinti állapota.
9.	KEHOP-1.3.0.	Körös-ladányi duzzasztó rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 380 000 000	Körös-ladányi duzzasztó rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul az érintett víztestek VKI szerinti állapota.
10.	KEHOP-1.3.0.	Jászsági vízgazdálkodási rendszer rekonstrukciója I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 650 000 000	Jászsági vízgazdálkodási rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul az érintett víztestek VKI szerinti állapota.
11.	KEHOP-1.3.0.	Balaton levezető rendszerének korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	12 000 000 000	Rekonstrukciós munkálatok elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a Balaton VKI szerinti állapota.
12.	KEHOP-1.3.0.	A Váli-völgy vízrendezési feladatai	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2 500 000 000	Vízrendezési munkálatok elvégzése a Váli-völgyben, amely munkálatok eredményeként javul az érintett víztestek VKI szerinti állapota.
13.	KEHOP-1.3.0.	Hajdúhátsági többcélú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 500 000 000	Hajdúhátsági többcélú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése, amely munkálatok eredményeként javul az érintett víztestek VKI szerinti állapota.

14.	KEHOP-1.3.0.	Derecskei főcsatorna korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2 200 000 000	Derecskei főcsatorna rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul az érintett víztestek VKI szerinti állapota.
15.	KEHOP-1.3.0.	Marótvölgyi öblözet rendezése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 200 000 000	Marótvölgyi belvízelvezető rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a Kis-Balaton VKI szerinti állapota.
16.	KEHOP-1.3.0.	A Velencei-tavi partfal komplex fenntartható rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	15 000 000 000	Velencei-tavi partfal rehabilitációs munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a Velencei-tó VKI szerinti állapota.
17.	KEHOP-1.3.0.	Tárgazdálkodási infrastruktúra fejlesztése a Beregben és benne a Beregi árvízszint-csökkentő tározó területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 200 000 000	Tárgazdálkodási célú infrastruktúra kiépítése a Beregi-tározó területén és környezetében.
18.	KEHOP-1.3.1.	A Ráckevei (Soroksári) Duna-ág és mellékágai kotrása, műtárgyépítés és -rekonstrukció	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	6 500 000 000	Szakaszolt projekt. A Tassi többcélú műtárgy megépítése, amely eredményeként javul a Ráckevei (Soroksári) Duna-ág VKI szerinti állapota.
19.	KEHOP-1.3.1.	Komplex Tisza-tó Projekt	Országos Vízügyi Főigazgatóság, valamint a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság és Körös-Vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2 400 000 000	Szakaszolt projekt. A Keleti-főcsatorna rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a víztest VKI szerinti állapota.
20.	KEHOP-1.3.0.	Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	11 000 000 000	Vízvisszatartással, illetve tájhasználat-váltással kapcsolatos infrastruktúra kiépítése az Ormánság területén.
21.	KEHOP-1.3.0.	Tiszalöki vízlépcső és hajószilip rekonstrukciója (iker hajószilip létesítése)	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	3 500 000 000	A Tiszalöki Vízlépcső kiemelt jelentőségű nagyműtárgy rekonstrukciója az árvízvédelem, a folyógazdálkodás, a hajózás, a megújuló energia hasznosítása és a környezeti kockázatok kezelése érdekében.
22.	KEHOP-1.4.0.	Rába-völgy projekt, a térség árvízvédelmének kiépítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság, az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	3 500 000 000	A vizek okozta kártételekkel szembeni ellenálló képesség javítása a Rába-völgyben.
23.	KEHOP-1.4.0.	VTT Felső-Tisza árvízvédelmi rendszerének kiépítése Tisza-Túr tározó	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	20 000 000 000	A Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztése (a továbbiakban: VTT) program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó rendszer kiépítésével.
24.	KEHOP-1.4.0.	VTT Közép-tiszai tározók kiépítése Hany-Jászsági, Inérvári	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	40 000 000 000	A VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó rendszer kiépítésével.
25.	KEHOP-1.4.0.	VTT Hullámtér rendezése	Országos Vízügyi Főigazgatóság, az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	17 000 000 000	A VTT program keretében a Tisza-völgy árvízi biztonságának javítása a hullámterek vízlevezető képességének javításával.
26.	KEHOP-	Nagyműtárgyak rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az érintett területi	10 000 000 000	A kiemelt jelentőségű, a folyók életét befolyásoló

	1.4.0.		vízügyi igazgatóságok konzorciuma		nagyműtárgyak rekonstrukciója Magyarország árvízi veszélyeztetettségének csökkenése érdekében.
27.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Felső-Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság, a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	21 000 000 000	A VTT program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
28.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	14 000 000 000	A VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
29.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó-Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	15 000 000 000	A VTT program keretében az Alsó-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
30.	KEHOP-1.4.0.	Sajó-Hernád árvízvédelmi fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2 200 000 000	Az árvízi veszélyeztetettség csökkenése, az árvízvédelem fejlesztése a Sajó-Hernád völgyében.
31.	KEHOP-1.4.0.	Esztergom árvízvédelmének fejlesztése I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	9 000 000 000	Esztergom város árvízi biztonságának növelése a meglévő védvonal fejlesztése révén.
32.	KEHOP-1.4.0.	Az üzemirányítási és a monitoring hálózat fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság, a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2 500 000 000	A VTT program keretében megépült árvízszint-csökkentő tározók biztonságos működési feltételeinek biztosítása érdekében monitoring és üzemirányítási feltételek kiépítése.
33.	KEHOP-1.4.0.	Csillaghegyi öblözet védelme	Budapest Főváros Önkormányzata	10 000 000 000	Budapesten a csillaghegyi öblözet árvízi biztonságának növelése a védvonal fejlesztése révén.
34.	KEHOP-1.4.0.	Budapest XIII. kerületi Dagály Strandfürdő helyszínéhez kötődő árvédelmi művek megvalósítása és a keresztező (kapcsolódó) létesítmények kiváltása és átépítése	Budapest Főváros Önkormányzata	5 000 000 000	Budapest XIII. kerületi Dagály Strandfürdő helyszínéhez kötődő árvédelmi művek megvalósítása és a keresztező (kapcsolódó) létesítmények kiváltása és átépítése révén a terület árvízi biztonságának növelése
35.	KEHOP-1.4.1.	Tisza hullámtér: Nagyvízi meder vízszállító képességének javítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	11 414 499 748	A Környezet és Energia Operatív Program (a továbbiakban: KEOP) keretében támogatott projekt második szakaszának befejezése, a VTT program keretében a hullámtér vízlevezető képességének javítása.
36.	KEHOP-1.4.1.	Hatékony árvízvédelem Vácon	Vác Város Önkormányzata	1 630 368 000	A KEOP keretében támogatott projekt második szakaszának megvalósítása, Vác város árvízi biztonságának fejlesztése.
37.	KEHOP-1.4.1.	Duna-menti árvízvédelmi beruházások Visegrádon	Visegrád Város Önkormányzata	757 233 921	A KEOP keretében támogatott projekt második szakaszának megvalósítása, Visegrád város árvízi biztonságának fejlesztése.
38.	KEHOP-1.5.0.	Záportározók építése a Baranya csatorna vízgyűjtőjén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 880 000 000	A mellékvízfolyások által szállított vizek következményeként a Baranya-csatorna vízhozama jelentős, így cél e vízhozam csökkentése

					záportározók építésével, az árvíz kockázatok csökkentése érdekében.
39.	KEHOP-1.5.0.	Záportározó építési program – Vas és Zala megye	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 850 000 000	A völgyfenéki települések árvízi biztonságának növelése, víz okozta károk megelőzése, csökkentése, hét település védbiztonságának növelése.
40.	KEHOP-1.5.0.	Séd-Nádor-Gaja vízrendszer rehabilitációja I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 900 000 000	Tározói kapacitás bővítése az árvízi biztonság és a mezőgazdasági vízszolgáltatás biztonságának érdekében.
41.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó gépjárműfecskenők rendszerbe állítása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	14 500 000 000	A klímaváltozás hatásai miatt bekövetkező egyre gyakoribb káresetek miatt a katasztrófavédelmi szervek reagálóképességének hatékonyabbá tétele felkészült, modernebb eszközökkel az állampolgárok élet- és vagyonbiztonságának megőrzése érdekében.
42.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák és őrsök kialakítása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	6 957 900 000	A katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozására új katasztrófavédelmi ingatlan-beruházások végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
43.	KEHOP-1.6.0.	Magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások kapacitásfejlesztése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	1 200 000 000	Katasztrófavédelmi mozgólabor-jármű építése és meglévő katasztrófavédelmi mobil labor járművek felszerelése speciális eszközökkel a magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások kapacitásfejlesztése érdekében.
44.	KEHOP-1.6.0.	A Magyar Honvédség katasztrófavédelemmel összefüggő beavatkozási képességének fejlesztése	Magyar Honvédség Anyagellátó Raktárbázis	712 560 000	A beavatkozó-végrehajtó állomány hatékonyságának, munkabiztonságának és a rendszer reagáló képességének növelése az országos szintű árvízi védekezési képesség minőségi fejlődésének biztosítása érdekében.
45.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség javító beruházás Monostorpályi területén	Monostorpályi Község Önkormányzata az Európai Unió vagy más nemzetközi szervezet felé vállalt kötelezettséggel összefüggő, a 2007–2013 programozási időszakban a Kormány által a nemzeti fejlesztési miniszter hatáskörébe utalt beruházások, valamint a 2014–2020 programozási időszakban a szennyvízelvezetési és -tisztítási, a hulladékgazdálkodási és az ivóvízminőség-javító beruházások megvalósításáról szóló 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet] szerint	154 009 800	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzen, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről szóló, 1998. november 3-i 98/83/EK tanácsi irányelvben (a továbbiakban: 98/83/EK irányelv), valamint az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet] 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.

46.	KEHOP-2.1.1.	A Baranya megyei Sellye Térségének Ivóvízminőség-javító Programja	Sellyei Kistérségi Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 669 017 636	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
47.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javító beruházás Csokonyavisonta és Rinyaújlak településeken	Csokonyavisonta és Rinyaújlak Községek Ivóvízminőség-javító Társulása a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	232 876 728	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
48.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javító beruházás Darány és Istvándi községekben	Darány-Istvándi Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	222 215 135	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
49.	KEHOP-2.1.1.	Mindszent vízellátó rendszerének önálló fejlesztése	Mindszent Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	394 113 478	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
50.	KEHOP-2.1.1.	Csáfordjánosfa Térségi Vízellátó Rendszer Ivóvízminőség-javítási Program	Csáfordjánosfa Térségi Vízellátó Rendszer Ivóvízminőség-javítási Program Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	42 775 153	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
51.	KEHOP-2.1.1.	Lakócsa és Környéke Ivóvízminőség-javítási program	Lakócsa és Környéke Ivóvízminőség-javító Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	351 350 164	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott

					közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
52.	KEHOP-2.1.1.	Tarany Ivóvízminőség-javító Program	Tarany Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	154 492 485	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
53.	KEHOP-2.1.1.	Kisharsány-Sáripusztai településrészt ivóvízhálózatának fejlesztése	Nagytótfalu és Kisharsány Víziközmű Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	90 154 010	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
54.	KEHOP-2.1.1.	Csemő község ivóvízminőség-javítási és vízellátás fejlesztési programja	Csemő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	505 349 074	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
55.	KEHOP-2.1.1.	Nagybánhegyes település ivóvízminőség-javítása	Nagybánhegyes Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	75 453 309	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
56.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás és hálózatrekonstrukció Ráckeve	Ráckeve Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	797 022 000	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.

57.	KEHOP-2.1.1.	Farmos Község Ivóvízminőség-javítása	Farmos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	216 180 000	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
58.	KEHOP-2.1.1.	Vízminőség-javítás Egyházsrádóc, Nemesrempehollós, Rádóckölked, Nagykölked és Harasztifalu Községekben	Egyházsrádóc, Nemesrempehollós, Rádóckölked, Nagykölked és Harasztifalu Települések Ivóvízminőség Javító Beruházási Önkormányzati Társulása a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	62 391 879	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
59.	KEHOP-2.1.1.	Berettyóújfalu ivóvízhálózatának fejlesztése	Berettyóújfalu Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	639 304 039	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
60.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás Hajdúbagoson	Hajdúbagos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	155 926 890	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
61.	KEHOP-2.1.1.	Demecser és Térsége Ivóvízminőség-javító projekt	Demecser és Térsége Ivóvízminőség-javító Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	183 478 176	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
62.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás és hálózat rekonstrukció Gönc településen	Gönc Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	439 438 230	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott

					közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
63.	KEHOP-2.1.1.	Szigetvár-Hobol ivóvízminőség javító program	Szigetvár-Hobol Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	666 546 558	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
64.	KEHOP-2.1.1.	Tiszafüred város ivóvízminőség-javító projekt	Tiszafüred Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	568 999 910	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
65.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javító beruházás Fábiansebestyénen	Fábiansebestyén Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	116 032 860	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
66.	KEHOP-2.1.2.	Pincehely nagyközség ivóvízminőség-javító programja	Pincehely Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	235 315 000	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
67.	KEHOP-2.1.2.	Hantos ivóvizének arzénmentesítése	Hantos Község Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	84 708 333	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.

68.	KEHOP-2.1.2.	Tormásliget-Iklaberény-Lócs és Halogyés Daraboshegy települések vízminőség javítása	Tormásliget Község Önkormányzata, Iklanberény Községi Önkormányzat, Lócs Községi Önkormányzat, Halogy Községi Önkormányzat és Daraboshegy Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	84 454 763	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
69.	KEHOP-2.1.2.	Pusztægres és Sárhatvan településrészek ivóvízellátása biztonságának javítása	Sárbogárd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	86 687 500	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
70.	KEHOP-2.1.2.	Vízminőség-javítás Nyírlugos város szolgáltatási területén	Nyírlugos Város Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	273 671 250	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
71.	KEHOP-2.1.2.	Aba nagyközség ivóvízminőség-javító projektje	Aba Város Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	276 291 667	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
72.	KEHOP-2.1.2.	Cibakháza ivóvízellátásának javítsa	Cibakháza Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	353 156 167	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
73.	KEHOP-2.1.2.	Tiszta víz egy egészségesebb Pátkáért Ivóvízminőség javítási Program	Pátka Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	117 958 333	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott

					közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
74.	KEHOP-2.1.2.	Ivóvízminőség-javítás	Kálóz Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	174 958 333	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
75.	KEHOP-2.1.2.	Tengőd település ivóvízminőség-javító programja	Tengőd Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	46 569 158	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
76.	KEHOP-2.1.2.	Igar község és Vámpusza ivóvízminőség-javítása	Igar Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	52 250 000	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
77.	KEHOP-2.1.2.	Váraszói ivóvíz minősége javításának műszaki előkészítése	Váraszó-Erdőkövesd Ivóvíz Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	112 859 984	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
78.	KEHOP-2.1.2.	Porpác, Bögöt települések ivóvízminőség-javítása	Porpác Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	50 350 000	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.

79.	KEHOP-2.1.2.	Ivóvíz minőség javítási beruházás megvalósítása Hajdúhadház településen	Hajdúhadház Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	47 484 167	A beruházás célja, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló anyag (arzen, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
80.	KEHOP-2.1.5.	Budapest ivóvízellátó hálózatának rekonstrukciója	Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	27 700 000 000	A beruházás célja a főváros azbesztcement víznyomócsöveinek kiváltása.
81.	KEHOP-2.2.1.	Kartal és Verseg községek szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Kartal Nagyközség Önkormányzata és Verseg Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	556 027 392	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
82.	KEHOP-2.2.1.	A csongrádi szennyvíztisztító és csatornahálózat bővítése	Csongrád Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	844 183 572	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
83.	KEHOP-2.2.1.	A martonvásári agglomeráció szennyvíztisztítása, korszerűsítése, bővítése a csatornázatlan területek rendszerbe történő becsatolása	Szent László Völgye Szennyvíztisztító és Csatornahálózat Fejlesztő Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	739 862 732	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
84.	KEHOP-2.2.1.	Izsák és térsége szennyvíz beruházása	Izsák Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	530 722 786	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt

					célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
85.	KEHOP-2.2.1.	Tunyogmatolcs és térsége csatornamű építés II. ütem	Tunyogmatolcs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 532 937 985	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
86.	KEHOP-2.2.1.	A kállósemjéni szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Kállósemjén Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	303 353 794	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
87.	KEHOP-2.2.1.	Hajdúhadház és Téglás települések szennyvíztisztító telepének rekonstrukciója és csatornahálózatának bővítése	Hajdúhadház és Téglás Szennyvíz Beruházási Társulása a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 018 891 275	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
88.	KEHOP-2.2.1.	Gávavencsellő község szennyvízcsatornázása (II. ütem) és szennyvíztisztító telep létesítése	Gávavencsellő Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	980 690 634	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
89.	KEHOP-2.2.1.	A szennyvíztisztító telep korszerűsítése Csepregen	Zsira, Csepreg, Horvátzsidány, Kiszsidány és Ólmod Települések Szennyvíz-beruházási Önkormányzati Társulása a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	373 222 109	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel

					ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
90.	KEHOP-2.2.1.	Jánosháza és térsége szennyvíztisztításának fejlesztése és csatornázásának kiépítése	Jánosháza és Térsége Szennyvízelvezetési Beruházási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 216 028 794	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
91.	KEHOP-2.2.1.	Szentgotthárd-Máriaújfalu szennyvíz elvezetésének kiépítése	Szentgotthárd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	299 778 838	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
92.	KEHOP-2.2.1.	Borsodnádásd város szennyvízelvezetése és -kezelése	Borsodnádásd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 776 541 798	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
93.	KEHOP-2.2.1.	Vásárosnamény-Gergelyiugornya szennyvíztisztító telep és szennyvízelvezető hálózat építése Jánd településen	Jánd-Vásárosnamény-Gergelyiugornya Víziközmű Beruházási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	881 497 709	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
94.	KEHOP-2.2.1.	Szennyvízhálózat és tisztítómű építése Prügy és Taktakenéz településeken	Prügy-Taktakenéz Szennyvíz Beruházó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 448 907 336	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való

					lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
95.	KEHOP-2.2.1.	Őcsény-Decs Szennyvíztelep felújítása	Őcsény-Decs Önkormányzati Szennyvíztársulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	418 430 350	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
96.	KEHOP-2.2.1.	Pincehely település szennyvízhálózatának kiépítése	Pincehely Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 562 621 793	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
97.	KEHOP-2.2.1.	Böhönye község szennyvízhálózat bővítése és szennyvíztisztító telep korszerűsítése, fejlesztése	Böhönye Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	331 655 618	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
98.	KEHOP-2.2.1.	Tiszadada község szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítása	Tiszadada Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	832 398 963	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
99.	KEHOP-2.2.1.	Szamosszeg–Nagydobos–Nyírparasznya települések szennyvíztisztító telepének bővítése	Szamosszeg-Nagydobos-Nyírparasznya Szennyvízközmű Beruházási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	263 239 709	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak

					érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
100.	KEHOP-2.2.1.	Szennyvízelvezetés és -tisztítás megoldása az izsákfai városrészen	Celldömölk Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	256 097 271	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
101.	KEHOP-2.2.1.	Bácsbokod szennyvízhálózatának bővítése és szennyvíztisztító telepének intenzifikálása	Bácsbokod Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 300 420 466	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
102.	KEHOP-2.2.1.	Solt szennyvíztisztító telep korszerűsítése, tisztított szennyvíz Duna sodorvonalai bevezetésével	Solt Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	567 044 289	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
103.	KEHOP-2.2.1.	Egyek település szennyvízelvezetési és -tisztítási projektje	Egyek Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 429 920 095	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
104.	KEHOP-2.2.1.	Szennyvíztisztító telep és szennyvízcsatorna hálózat bővítése Kenderesen	Kenderes Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 138 414 063	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő

					szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
105.	KEHOP-2.2.1.	Komló város ellátatlan területeinek szennyvízelvezetése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése	Komló Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	751 383 886	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
106.	KEHOP-2.2.1.	Korszerű szennyvíztisztító telep Ceglédbercelen	Ceglédbercel Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	443 207 652	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
107.	KEHOP-2.2.1.	Cserkeszölő szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Cserkeszölő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	517 280 993	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
108.	KEHOP-2.2.1.	Bonyhád és térségének – Cikó, Kakasd, Kismányok és Nagymányok – szennyvíztisztítása, új szennyvíztisztító telep megvalósítása	Bonyhád Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 695 658 587	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
109.	KEHOP-2.2.1.	Almásfüzitő, Dunaalmás, Neszmély települések szennyvízelvezetésének és közös	Észak-dunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	1 540 878 412	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású

		szennyvíztisztításának fejlesztése	szerint		szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
110.	KEHOP-2.2.1.	Szentendrei szennyvíztisztító telep fejlesztése	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	344 902 109	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
111.	KEHOP-2.2.1.	Mezőhegyes város szennyvíztisztításának korszerűsítése	Mezőhegyes Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	631 792 999	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
112.	KEHOP-2.2.1.	Budakalász szennyvízhálózatának fejlesztése	Budakalász Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	388 557 340	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
113.	KEHOP-2.2.1.	Szennyvíztisztító telep létesítése és szennyvízcsatorna hálózat kiépítése Nagyrábén	Nagyrábé Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 321 267 253	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
114.	KEHOP-	A Margitsziget teljes csatornázása	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.)	513 000 000	A beruházás keretében az érintett 2000

	2.2.3		Korm. rendelet szerint		lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
115.	KEHOP-2.2.4.	Budapest komplex integrált szennyvízelvezetése	Budapest Főváros Önkormányzata és Budaörs Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6 785 452 181	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
116.	KEHOP-2.2.4.	A siófoki szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása	Dél-balatoni Szennyvízelvezetés és Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2 178 843 786	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
117.	KEHOP-2.2.4.	Hódmezővásárhely szennyvíztisztítása és Kishomok városrészének szennyvízcsatornázása	Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 467 486 203	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekt célja, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
118.	KEHOP-2.3.0.	HUHA II. Új Hulladék-hasznosító és Iszapégető Erőmű	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	50 000 000 000	Fő célkitűzés a főváros szennyvíztisztító telepein keletkező szennyvíziszap hasznosításának megoldása 2020-ig, ezzel az országos szennyvíziszap hasznosítási arányának növelése energetikai hasznosítással.
119.	KEHOP-3.2.1.	Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Rendszer	Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	14 000 000 000	A projekt célja a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása. A projektterület Fejér, Komárom-Esztergom, Pest, Tolna, Veszprém és

					Bács-Kiskun megyét érinti, ahol az érintett lakosok száma meghaladja a 600 000 főt.
120.	KEHOP-3.2.2.	A fővárosi hulladékgazdálkodási rendszer környezetbarát technológiáinak bővítése, a hulladékfeldolgozás és újrahasznosítás arányának növelése	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5 938 969 097	A projekt keretében a közel kétfélmillió lakos közszolgáltatást ellátó fővárosi hulladékgazdálkodási rendszer optimalizálása és a szelektív hulladékgyűjtés továbbfejlesztése valósul meg. A beruházás egy jelenleg KEOP keretén belül megvalósítás alatt álló projekt szelektív gyűjtőrendszerének hatékonyságát és a már meglévő hulladékgazdálkodási rendszerek kapacitását fejleszti tovább.
121.	KEHOP-3.2.2.	Szilárdhulladék-gazdálkodási rendszer továbbfejlesztése a Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás területén	Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 394 307 728	A projekt keretében közel 154 ezer lakos számára közszolgáltatást nyújtó hulladékkezelési rendszer fejlesztése valósul meg a szelektív gyűjtés kiterjesztésével, a lerakott hulladék mennyiségének hatékony csökkentésével és a lerakási kapacitások biztosításával. A beruházás során megvalósulnak a hiányzó kezelőművek, bővül a szelektív begyűjtés eszköztárával, nagyobb arányban eltérítésre kerülnek a lerakóról a hasznosítható hulladékok. A szemléletformálás és megelőzés a lakosok környezettudatosságának hatékony fejlesztését szolgálja.
122.	KEHOP-3.2.3	HUHA I. komplex: távhő mennyiségének növelése, turbina cseréje, kazánrekonstrukciók	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	7 400 000 000	A projekt célja a Fővárosi Hulladékhasznosító Mű (HUHA) energiahasznosítási hatékonyságának növelése.
123.	KEHOP-3.3.0.	Esztergom Strázsa-hegy volt szovjet katonai gyakorló és lőtér kármentesítése	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	1 000 000 000	Kármentesítési munkálatok elvégzése, szennyezett talaj, illetve talajvíz megtisztítása Esztergom Strázsa-hegy volt szovjet katonai gyakorló és lőtér területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, illetve humán egészségügyi kockázat.
124.	KEHOP-3.3.0.	Volt Peremartoni Vegyipari Vállalat – Iszaptározó kazetták (Berhida III.) kármentesítése	Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zártkörűen működő Részvénytársaság	7 000 000 000	A projekt célja kármentesítési munkálatok elvégzése, szennyezett talaj, illetve talajvíz megtisztítása a volt Peremartoni Vegyipari Vállalat területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, illetve humán egészségügyi kockázat.
125.	KEHOP-4.1.0.	Komplex élőhely-fejlesztési beavatkozások és a természetvédelmi kezelési eszközrendszerének fejlesztése a Zempléni Tájegység területén (I. ütem)	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	1 237 291 478	A legfőbb veszélyeztető tényezők (inváziós növényfajok agresszív terjedése, vizes élőhelyek feltöltődése, kiszáradása) kezelésével 1300 hektáryi védett természeti területen, valamint Natura 2000 területen javulnak a védett és

					közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételek. Egy közösségi jelentőségű élőhelytípus és két közösségi jelentőségű faj esetében a természetvédelmi helyzet országosan is javul.
126.	KEHOP-4.1.0.	Élőhely-védelem, és helyreállítás a Kis-Balaton-medence és a Nyugat-Külső-Somogy kistájakon	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	425 000 000	A Balaton-felvidéki Nemzeti Parkban található Kis-Balaton Natura 2000 területen, valamint a Látrányi-puszta, Balatoni berkek és Ordacsehi berkek Natura 2000 területeken a gyepek élőhelyek helyreállítása, illetve a vizes élőhelyek rehabilitációja, vízpótlásának biztosítása révén 768 hektáron javul számos közösségi jelentőségű faj és élőhely-típus természetvédelmi helyzete.
127.	KEHOP-4.1.0.	A hosszú távú természetvédelmi területkezelés infrastrukturális feltételeinek megteremtése a Dél-hevesi Tájegységben	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	900 000 000	A fejlesztés célja a Dél-hevesi Tájegység területén található természetvédelmi vagyonkezelésű védett, illetve Natura 2000 területek – tűzokvedelmi céllal fenntartott szántók, kaszálással és legeltetéssel kezelt gyepek – természetvédelmi kezeléséhez szükséges infrastruktúra kialakítása (gépek, eszközök beszerzése, a legelő állatállomány tartási körülményeinek biztosítása), a kezelési tevékenység bemutatása, illetve bemutatathóságának biztosítása. 1880 hektárnyi védett, illetve Natura 2000 terület természetvédelmi kezelésének biztosítása révén hat fokozottan védett, közösségi jelentőségű madárfaj természetvédelmi helyzete javul, hosszú távon is fenntarthatóvá válik.
128.	KEHOP-4.1.0.	A természetvédelmi területkezelési infrastruktúra fejlesztés a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága	446 400 000	A fejlesztés célja a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága természetvédelmi kezelésében álló homoki gyepek és mocsárrétek folyamatos kezelésének biztosításához szükséges infrastrukturális feltételek megteremtése, fejlesztése, a kezeléshez használt állatállomány tartási körülményeinek biztosításával és a szükséges gépek, eszközök beszerzésével. Cél mindemellett a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételek biztosítása 600 hektárnyi védett, illetve Natura 2000 területen, valamint a természetvédelmi kezelési tevékenység bemutatása és bemutatathatóvá tétele.
129.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhely fejlesztése a Táti-szigetcsoport térségében	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	400 000 000	A fejlesztés célja a Duna és ártere Natura 2000 terület Táti-szigetcsoport térségében található 300 hektáros részterületén vizes élőhelyek helyreállítása – mellékág-revitalizáció az átfolyást biztosító műtárgyrendszer kialakításával és részleges

					<p>kostrással, valamint állóvízű vizes élőhelyek kialakításával, szabályozható vízvisszatartó műtárgy létesítésével, mocsárrét kialakításával, inváziós fajok visszaszorításával – a területen jelenlévő védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzése érdekében.</p>
130.	KEHOP-4.1.0.	Barlangok védelme a Gerecsében, a Pilisben és a Vértesben, földtani és barlangtani bemutatóhelyek tematikus hálózatának létrehozása	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	105 000 000	<p>A fejlesztés célja a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság működési területén, a Gerecsében, a Pilisben és a Vértesben található 13 barlang helyreállítása, az ott található élő- és élettelen természeti értékek hosszú távú megőrzéséhez szükséges feltételek megteremtése (különösen barlangbejáratok újbóli feltárása, kiépítése, „denevér-barát” lezárása, járatok stabilizálása, hulladékmentesítés). A fejlesztés további célja a barlangtani és földtani értékek bemutatásához szükséges eszközrendszer fejlesztése (földtani tanösvények kialakítása, felújítása, lezárt képződmények virtuális bemutatásához szükséges eszközök fejlesztése). A fejlesztés eredményeként a bemutatást és szemléletformálást célzó tevékenységek révén 3000 fő aktív elérése valósul meg.</p>
131.	KEHOP-4.1.0.	A Hanság természetes élőhelyeinek komplex helyreállítása és fejlesztése	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság és Kisalföldi Erdőgazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság konzorciuma	1 167 979 000	<p>A fejlesztés keretében a Fertő-Hanság Nemzeti Park területén található Hanság Natura 2000 terület komplex helyreállítása, a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételek biztosítása 12 228 hektáron: inváziós fajokkal fertőzött gyepes élőhelyek rekonstrukciója; vizes élőhelyek helyreállítása kostrással, nyílt vízfelületek kialakításával, a vízpótlás feltételeinek megteremtésével; természetes vízháztartás visszaállítása csatornák betemetésével, műtárgyak kialakításával, felújításával.</p>
132.	KEHOP-4.1.1.	Az egykori bombázó lőtér tájrehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Parkban I. ütem	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	1 272 615 245	<p>A projekt célja 2328,45 hektárnyi terület lőszermentesítését követően, a tájrehabilitációs munkák elvégzése révén a területen kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.</p>
133.	KEHOP-4.1.1.	Az egykori bombázó lőtér tájrehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Parkban II. ütem	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	1 311 113 759	<p>A projekt célja 1832,76 hektárnyi terület lőszermentesítését követően, a tájrehabilitációs munkák elvégzése révén kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.</p>
134.	KEHOP-	Vizes élőhely rekonstrukciója és a	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	358 840 311	<p>A fejlesztés keretében a tiszalpäri Nagy-tó</p>

	4.1.0.	fokgazdálkodás lehetőségének megteremtése a tiszalparti Nagy-tó területén			területén egy komplex, mozaikos vizes élőhely-együttes kialakítása valósul meg részleges kotrással, nyílt vízfelületek, illetve változó mélységű területek kialakításával, műtárgyak szükség szerinti átépítésével 237 hektáron, az ott található védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek megőrzésének biztosítása érdekében.
135.	KEHOP-4.1.0.	Naprózsa Ház bemutató központ létesítése a Fülöpházi homokbuckák térségében	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	80 000 000	A fejlesztés célja a Fülöpházi homokbuckák és a Fülöpházi Hosszú-rét Natura 2000 területeken előforduló természeti értékek, a területre jellemző hagyományos tájhasználat megismertetéséhez, bemutatásához szükséges infrastrukturális feltételek megteremtése: fogadó épület kialakítása, kültéri bemutató eszközök (tanösvények) fejlesztése. A fejlesztés eredményeként a közvetlen szemléletformálási tevékenységek révén 300 fő aktív bevonása valósul meg.
136.	KEHOP-4.1.0.	Szikespusztai és ártéri élőhelyek kezeléséhez szükséges infrastrukturális háttér megteremtése a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	447 000 000	A fejlesztés célja a Körös-Maros Nemzeti Park egyes terület egységein (Csanádi puszták, Dévaványai-Ecsegi puszták, Kardoskúti Fehértó, Körös-ártér, Maros-ártér) a nemzeti park igazgatóság saját hasznosításában lévő gyepek és erdei élőhelyek kezeléséhez szükséges gépek és eszközök beszerzése, 6198 hektárnyi védett, illetve Natura 2000 területen az ott található közösségi jelentőségű élőhelyek (szikés sztyeppék és mocsarak, löszgyepek, puhafás ligeterdők, ártéri mocsárrétek) folyamatos természetvédelmi kezeléshez szükséges feltételek megteremtése.
137.	KEHOP-4.1.0.	Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található Natura 2000 területeket bemutató hálózat létrehozása	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	734 505 000	A fejlesztés célja az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén fekvő Natura 2000 területek egységes szemléletben történő bemutatását célzó infrastruktúra-hálózat kialakítása Integrált Közösségi Szolgáltató Terek működő hálózatára alapítva, a helyi szereplők bevonásával; a fejlesztés központi elemeként Natura 2000 látogatóközpont kialakítása Óriszentpéteren. Mindemellett a projekt részét képezik az ehhez kapcsolódó képzések, közvetlen bemutatói és szemléletformálási tevékenységek. Cél továbbá a fejlesztés keretében megvalósított szemléletformálási tevékenységek révén legalább 1000 fő aktív bevonása.
138.	KEHOP-5.2.0.	Budapest Főváros Kormányhivatala épületeinek energetikai fejlesztése	Budapest Főváros Kormányhivatala	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a

					<p>2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i</p> <p>2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
139.	KEHOP-5.2.0.	Pest Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Pest Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	<p>A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i</p> <p>2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
140.	KEHOP-5.2.0.	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	<p>A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i</p> <p>2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló,</p>

					az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
141.	KEHOP-5.2.0.	Baranya Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Baranya Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
142.	KEHOP-5.2.0.	Békés Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Békés Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
143.	KEHOP-5.2.0.	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés

					után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
144.	KEHOP-5.2.0.	Csongrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Csongrád Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
145.	KEHOP-5.2.0.	Fejér Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Fejér Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
146.	KEHOP-5.2.0.	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv

					<p>módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
147.	KEHOP-5.2.0.	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	<p>A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
148.	KEHOP-5.2.0.	Heves Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Heves Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	<p>A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,</p>

					illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
149.	KEHOP-5.2.0.	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
150.	KEHOP-5.2.0.	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
151.	KEHOP-5.2.0.	Nógrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Nógrád Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.

					A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
152.	KEHOP-5.2.0.	Somogy Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Somogy Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
153.	KEHOP-5.2.0.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
154.	KEHOP-	Tolna Megyei Kormányhivatal épületeinek	Tolna Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról,

	5.2.0.	energetikai fejlesztése			<p>a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i</p> <p>2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
155.	KEHOP-5.2.0.	Vas Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Vas Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	<p>A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i</p> <p>2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
156.	KEHOP-5.2.0.	Veszprém Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Veszprém Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	<p>A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i</p> <p>2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i</p>

					2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
157.	KEHOP-5.2.0.	Zala Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Zala Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
158.	KEHOP-5.3.0.	Honvédelmi Minisztérium épületeinek energetikai fejlesztése	Honvédelmi Minisztérium	2 400 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
159.	KEHOP-5.3.0.	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat épületeinek energetikai fejlesztése	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat	600 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv

					5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
160.	KEHOP-5.3.0.	Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat épületeinek energetikai fejlesztése	Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat	406 400 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
161.	KEHOP-5.4.0.	Bírósági és ügyészségi épületek energetikai fejlesztése	Legfőbb Ügyészség és Országos Bírósági Hivatal, illetve ezek konzorciuma	2 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.

162.	KEHOP-5.5.0.	Az Emberi Erőforrások Minisztériuma fenntartásában lévő oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Emberi Erőforrások Minisztériuma	2 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
163.	KEHOP-5.5.0.	A Klebelsberg Intézményfenntartó Központ fenntartásában lévő oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Intézményfenntartó Központ	2 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
164.	KEHOP-5.5.0.	A Földművelésügyi Minisztérium fenntartásában lévő oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Földművelésügyi Minisztérium	2 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek

					energihatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
165.	KEHOP-5.6.0.	Az Emberi Erőforrások Minisztériuma fenntartásában lévő egészségügyi intézmények épületenergetikai fejlesztése	Emberi Erőforrások Minisztériuma	6 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
166.	KEHOP-5.8.0.	Épületenergetikai korszerűsítés a Betegápoló Irgalmasrend Budai Irgalmasrendi Kórházban	Betegápoló Irgalmas Rend	152 400 000	A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
167.	KEHOP-5.8.0.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyarországi Református Egyház BETHESDA Gyermekkorházban	Magyarországi Református Egyház BETHESDA Gyermekkorháza	342 900 000	A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
168.	KEHOP-	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége	Magyarországi Zsidó Hitközségek Szeretkórháza	279 400 000	A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált

	5.8.0.	Szeretkórházban			követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
169.	KEHOP-5.8.0.	Épületenergetikai korszerűsítés a Szent Ferenc Kórházban	Budapesti Szent Ferenc Kórház	228 600 000	A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
170.	KEHOP-5.8.0.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ – Honvédkórházban	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	887 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
171.	KEHOP-5.12.0.	1121 Budapest, Művész út 5–7. – Művész Óvoda és Bölcsőde energetikai korszerűsítése	OMSZI Intézményfenntartó Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	201 135 238	A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.

172.	KEHOP-5.12.0.	Városháza épületének energetikai korszerűsítése	Budapest Főváros Önkormányzata	5 000 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
173.	KEHOP-5.12.0.	Palatinus Strandfürdő épületenergetikai korszerűsítése	Budapest Főváros Önkormányzata	1 300 000 000	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.